



Horloge de bloc opératoire h775_06

Horloge compteur de temps de fonctionnement du théâtre. Fonctionnement du mouvement : récepteur d'impulsions polarisées.

Horloge à encastrer pour salles d'opération, avec affichage des heures, minutes et secondes au moyen de caractères LED rouges de 5 cm de haut. L'article est doté d'un boîtier en acier inoxydable (IP65, IK07), d'une protection en verre minéral et d'un clavier conforme aux exigences des salles d'opération. Le fonctionnement est assuré par un mouvement récepteur à impulsion polarisée.

Caractéristiques de l'horloge :

- Horloge numérique à LED rouges
- Boîtier en acier inoxydable (IP65, IK07) avec protection en verre minéral et clavier conforme aux exigences des salles d'opération.
- Pour une utilisation à l'intérieur
- Affichage des heures, minutes et secondes
- Hauteur des caractères : 5 cm
- Distance de lecture optimale : 20 mètres
- Fonctionnement : récepteur d'impulsions polarisées.
- Montage encastré avec 4 trous
- Angle de lecture : 120°.
- Fonctionnement silencieux
- Programmation et réglage par 2 boutons
- Chiffres composés de 7 segments avec 3 LED chacun
- Consommation électrique : 55mA
- Température de fonctionnement : -5 à 55°C
- Poids : 1,2 kg
- Protection électrique : classe 2
- Dimensions : L.420 x P.45 x H.130 mm

En option, un couvercle arrière peut être acheté pour protéger l'horloge de la poussière et de l'humidité.

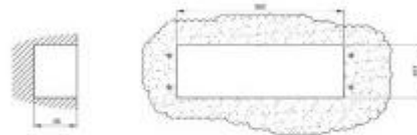
* Sur demande, la lumière LED peut également être fournie en vert, ambre, bleu ou blanc.

** Cette horloge nécessite un régulateur principal pour la piloter via ses impulsions de sortie, qui peut être acheté sur demande.

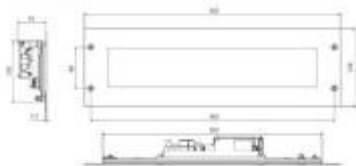
INFORMATIONS



Dimensioni cassa:



Dimensioni crebello:



Dimensioni cover posteriori:

